

电商新农人的两个“春耕”

新华社记者 郎兵兵 徐皓夫

阳春时节，西秦岭大山深处，晨露未消，甘肃省陇南市康县“90后”电商新农人王谢红便和老乡扎进大蒜地里放苗。随着铁钩划破地膜，一株株翠绿蒜苗露出。望着眼前充满希望的田野，王谢红一边干农活，一边按下手机视频录制键。

数字时代，电商新农人的“春耕”也在悄然变化，手机变成新农具，流量变成新农资，拍视频、做直播成了新农活。王谢红告诉记者，这个春天，他要忙好线上线下两个“春耕”，打场漂亮的“翻身仗”。

自2017年返乡创业以来，王谢红一手做电商销售从农户家里收购的蜂蜜、花椒、油橄榄等土特产，一手流转土地发展种植业。这几年，他的电商生意做得风生水起，年销售额近300万元，带动400余农户增收。然

而种植黄芪、大黄等中药材却接连遭遇失败。

2023年下半年，王谢红从山东省济宁市金乡县引种了200亩大蒜，签了保底收购协议。“现在新蒜一斤卖3元，我们这些地除去成本，净赚150万元不成问题。”他用手指着连片蒜田笃定地说。

下山入村，走进王谢红的线上“春耕”基地，生产车间、直播中心、展销大厅一应俱全。2023年5月，在当地政府惠农政策扶持下，王谢红建起了这座标准化“网货”加工厂。他们在这里将收购来的农产品打包、封装，生产出资质齐全的网货，既可以自己销售，也可以为其他网红代工供货。

“欢迎来到我们直播间，今天给大家带来的一款从悬崖上采集来的蜂

蜜——崖蜜……”记者在王谢红的直播中心看到，一名主播正通过微信视频号带货。王谢红说，如今抖音、快手等平台流量日益向头部网红集中，今年，他们决定转战微信视频号，在这条新赛道上“精耕细作”。

“我们将脚踏实地，以农田和工厂为基地，以‘短视频+直播’为平台，助力家乡农产品‘飞’出大山，销往全国。”他说。

自2015年商务部实施国家电子商务进农村综合示范项目以来，甘肃省持续推进县乡村三级电商公共服务体系建设，培养爱农业懂网络的电商新农人，扩大农产品网上销售规模和效益。甘肃省商务厅电子商务处处长于清说，大数据监测显示，2023年全省农产品网上销售额达279亿元，同比增长11.16%。

“大家在直播间下单速度太快了，一场直播下来，销售额平均2万余元，最高时甚至接近18万元。”谈起直播带来的巨大销量，甘肃省定西市岷县的网红“当哥”于军强喜上眉梢。除了日常直播带货，于军强也会走进田间地头拍摄短视频，向粉丝分享家乡的“千年药乡”的独特风物。不久前，他发布的一条乡亲们田间采挖党参苗的短视频，播放量达60万次。

乘着新时代东风，陇原大地电商新农人如春笋般兴起。他们奔波在原野山乡，辗转于各平台直播间，手里忙着两个“春耕”，心里盼着双份“丰收”，在带动乡亲们增收致富的同时，也促进了传统农业生产经营方式转型，为乡村振兴注入勃勃生机。

(新华社兰州3月29日电)

1至2月我国交通运输行业多项统计指标实现正增长

新华社北京3月29日电(记者叶昊鸣)交通运输部29日发布数据显示，1至2月我国客运、货运、全国港口吞吐量等交通运输行业多项统计指标实现正增长。

客运方面，1至2月我国公路人员流动量为1086652万人次，同比增长10.3%，其中营业性客运量为186647万人次，同比增长23.7%。水路客运量为3861万人次，同比增长18.5%。城市客运量为1654324万人次，同比增长22.6%，其中公共汽电车城市客运量为601812万人次，同比增长

23.9%；出租汽车城市客运量为580421万人次，同比增长16.3%；城市轨道交通客运量为470887万人次，同比增长29.5%；轮渡客运量为1204万人次，同比增长15%。

货运方面，1至2月我国公路货运量为545427万吨，同比增长7.8%；水路货运量为139906万吨，同比增长10.2%。

全国港口吞吐量方面，1至2月我国港口货物吞吐量为261497万吨，同比增长8.1%；港口集装箱吞吐量为4951万标箱，同比增长12.1%。

中国农科院启动重大科技任务 推动戈壁设施农业绿色发展

新华社乌鲁木齐3月29日电(记者于文静 张晓龙)中国农业科学院29日启动实施“戈壁设施绿色高效种植技术与示范”重大科技任务，将聚集全院优势科技力量，着力破解技术痛点，带动戈壁设施农业高质量发展，促进农民增收和地区发展。

2024中国·和田戈壁设施农业科技学术交流会暨中国农业科学院重大科技任务启动会29日在新疆和田市召开。这是记者从会上了解到的消息。

中国农业科学院副院长叶玉江表示，启动实施这项重大科技任务，对缓解我国耕地资源紧张和保障粮食安全具有重大意义。希望通过项目实施，着力破解戈壁设施农业发展技术痛点，为推动设施农业与当地特色产业融合发展，带动农民增收作出积极贡献。

会议期间，相关院士及专家围绕设施品种、结构、基质和栽培等，介绍了我国戈壁设施农业发展现状、成效，指出需进一步完善设施作物与环境互作基础研究，提高设施智能化生产水平，加强农业与农机融合，为发展以生态保护、资源合理利用为前提的绿色高效戈壁设施农业提供了重要参考。

中国农业科学院都市农业研究所研究员、该项目首席科学家杨其长表示，当前戈壁设施农业发展还面临瓶颈，比如设施结构不尽合理、专用优良品种缺乏、配套机械装备不足、光热资源利用率低等。下一步，要加快攻克核心技术难题，创制绿色高效生产模式和技术体系，带动设施种植规模稳步扩大。

据悉，该重大任务共设置5个课题，由中国农科院都市农业研究所牵头，汇聚全院6个研究所10多个优势创新团队，形成联合攻关模式。任务的实施将形成新基质、新品种、新装备、新结构等创新成果，带动戈壁设施农业向集约化、标准化、机械化、绿色化、高效化方向发展。

农发行将加强服务“三农”重点领域和薄弱环节

记者3月29日从中国农业发展银行获悉，农发行近日印发关于组织开展“普惠金融推进月”活动的通知，将聚焦服务“三农”重点领域和薄弱环节，提升信贷支农对改善农民就业、增加农民收入、实现共同富裕的成效。

农发行相关负责人表示，农发行将牢固树立贷款联农带农益农导向，开展政银企合作对接和基层调研，走企业、走乡村、走地头、走田间地头，充分了解小微企业、民营企业、涉农主体等经营主体和广大人民群众的信贷服务需求。

近年来，农发行不断支持“三农”重点领域和薄弱环节，助力小微企业高质量发展，全力支持脱贫攻坚和巩固拓展脱贫攻坚成果。数据显示，截至2023年末，农发行涉农贷款余额达到8.26万亿元。2021年至2023年累放精准帮扶贷款18215.76亿元，累计带动服务脱贫人口4928.94万人、防返贫监测对象277.89万人。2023年末，农发行普惠小微贷款余额409.72亿元，较“十三五”末净增217.72亿元。

(记者 张晓洁 郝琼源)

我国多式联运行业将开展联网补链行动

新华社武汉3月29日电 在武汉召开的2024中国多式联运合作大会上，中国集装箱行业协会29日发出多式联运经营者联网补链合作行动倡议，号召通过强化产业链中企业的协同合作，共同构建网络化、规模化、标准化的多式联运体系，降低物流成本。

多式联运是指各种运输方式服务衔接、标准统一，能够实现货物其流。中国集装箱行业协会常务副会长李牧原29日对记者说，交通运输和物流领域对多式联运的产品协同、资源配置、信息交互、服务衔接等“软联通”方面提出更高要求。

李牧原介绍，中国集装箱行业协会发起“多式联运经营者联网补链合作行动”，主要内容有：

一是加强线路衔接，扩大优势线路网络。通过多式联运经营者常态化线路在全球范围的联网合作，扩大多式联运经营者服务网络覆盖范围；二是推动资源衔接，建立互惠资源池，促进多式联运经营者之间资源互使，实现运力、仓储、箱源、货源、人力等核心资源的优化配置；三是注重服务衔接，打造优质服务链，覆盖咨询、订舱、装卸、运输、货物跟踪、堆存、结算、保险等全链条；四是畅通信息衔接，建立信息交互链，建立多式联运经营者数据交互机制和数据接口标准，为客户提供运输全过程的可视化窗口；五是夯实标准基石，构建稳固发展基础，加强多式联运标准体系建设；六是践行绿色战略，推动行业绿色前行。

李牧原表示，协会将形成多式联运经营者业务信息和资源信息图谱，研发设计适合市场需要的多式联运经营者联网补链合作产品模型；搭建高效的联网补链合作公共信息平台，通过网点查询、线路查询、产品查询、服务查询等功能，实现多式联运经营者之间合作需求与供给的精准匹配，为寻求合作的多式联运经营者提供最优合作方案。

中国集装箱行业协会是全国唯一的集装箱行业全产业链的行业组织，由交通运输部进行业务指导，有近500家会员。(记者 林红梅 屈婷 龚联康)



“樱花跑道”引客来

3月29日，市民在杭州市滨江区沿江绿道“樱花跑道”上赏花游玩。近期，浙江省杭州市滨江区沿江绿道上种植的三千余株樱花次第盛开，形成“樱花跑道”景观，吸引了大批市民前往赏花游玩。

新华社记者 江汉 摄

中国移动智算中心(青岛)正式启用

记者3月29日从“2024中国移动智算中心(青岛)发布会”上了解到，中国移动智算中心(青岛)正式启用。

据了解，中国移动智算中心(青岛)是中国移动在全国建设的11个智算区域节点之一，首期投资超5.5亿元，智能算力规模达825PFlops。

中国移动智算中心(青

岛)全面采用液冷技术，配备四重电力保障，创新性引入RDMA技术，参数网络带宽达200GB，数据吞吐量达TB/s级，为大模型带来极致通信效率和最短训练时间。此外，中国移动智算中心(青岛)采用双平面算力设计，依托“移动云”自研智算平台和国内顶尖算法调优队伍，可支撑超大规模、超

高复杂度的模型训练、推理全场景应用和国产化适配需求。

中国移动智算中心(青岛)投入运营后，将进一步加速人工智能生态对接，驱动创新企业成长，带动龙头企业加快布局，进而构建起以人工智能算力为核心的人工智能产业新生态体系，推动山东人工智能产业发展。(记者 王凯)

群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

(第十批2024年3月23日)

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	责任人被处理情况
1	D2ZJ202403230001	桑植县官地坪镇双桥村村书记私办商混搅拌站(位于黄家台村刘家台组)，2018年建成至今未办理相关手续和环评，扬尘处理和废水排放不达标。	桑植县	水, 大气	信访反映私办商混搅拌站为官地坪镇双桥村村书记私办，2018年至2021年，3人经营官地坪镇黄家台组大溪口采石场，并成立桑植县程丰混凝土有限责任公司，在采石场附近建设了商混搅拌站。2022年，大溪口采石场采矿证到期关停退出，搅拌站一并拆除，3人将剩余矿石转移堆放在官地坪镇黄家台村刘家台组。2023年，3人开办桑植县大鹏建筑材料场，加工销售砂石，同时建设了临时商混搅拌站。商混搅拌站未取得安全生产许可证，无商混资质等手续。搅拌站未建设废水清洗池，废水经沟渠排放附近旱地，生产砂石原料未采取覆盖等防尘措施，造成了废水和扬尘污染。	属实	1、桑植县住房和城乡建设局对桑植县大鹏建筑材料场，下达建筑市场安全生产日常监管督查通知书，责令停止违法生产和销售商品混凝土行为，限期自行拆除附属商混搅拌站，并将搅拌站生产线非法生产、销售商品混凝土违法行为移送桑植县城市管理和综合执法局。 2、官地坪镇人民政府向桑植县大鹏建筑材料场下达了《责令停止违法建设通知书》，要求五日内自行拆除附属商混搅拌站。 3、目前，桑植县大鹏建筑材料场已自行拆除商混搅拌站部分设施。	无
2	D2ZJ202403230002	桑植县刘家坪白族乡牛村洪家坪组顾家养殖场，在农田、道路随意堆放畜禽粪便，臭味影响周边居民生活。	桑植县	大气, 水	信访反映的顾家养殖场现更名为桑植县畅想种养农民专业合作社，位于刘家坪白族乡牛村洪家坪组，是村企共建的鹤鹑养殖基地，有养殖栏舍8栋。2019年11月，开始养殖鹤鹑，目前仅3栋栏舍养殖鹤鹑，存栏30万羽。养殖基地建有污水收集池2个，其中1个污水收集池设有直排管(暂未启用)，粪便收集堆放在厂棚内作为有机肥使用。2024年初，因雪灾致使粪便堆积厂棚坍塌，为维修坍塌的厂棚，养殖合作社将部分粪便堆放在附近田里(未堆放在周边道路上)，养殖基地附近臭味明显。	属实	桑植县农业农村局、张家界市生态环境局桑植分局分别向桑植县畅想种养农民专业合作社下达了整改通知书、现场检查记录，要求立即对堆放在农田里的粪便进行清理，并对污水收集池直排管进行封堵，防止污水外溢；5月底前完成除臭等污染防治设施建设，防止臭气影响周边农户生活。目前，污水收集池直排管已封堵，部分堆放在农田里的粪便已清理；粪便堆场厂棚正在进行封闭改造，正在联系厂家准备购买除臭等污染防治设施。	无
3	D2ZJ202403230003	三角坪场居委会农泉湾二巷50号(张家界国际大酒店附近)无盖废水沟污水溢流。	永定区	水	信访件反映的无盖废水沟地处农泉湾二巷50号私房后侧，原为排水沟，因群众乱扔生活垃圾致排水不畅，产生淤积，环境卫生状况差。	属实	1. 永定办事处负责封闭水沟旁两栋私房之间的空地，防止乱扔垃圾情况发生，并立即清理水沟淤积垃圾。 2. 落实属地管理职责，加强宣传及巡查，杜绝垃圾入沟现象。	无
4	D2ZJ202403230004*	慈利县零阳街道营盘村银矿严重污染环境，对当地村民的生活造成严重威胁。	慈利县	生态, 土壤	该信访举报件所反映问题是湖南省中杰科技发展有限公司。2010年6月13日，中杰科技发展有限公司年处理3万吨镍钨渣项目获得湖南省生态环境厅批复(湘环评(2010)153号)，2010年12月27日项目建成试运行。随着镍、钨价格断崖式下跌，加之经营不善，该项目于2013年停产至今，当前厂内库存有1万多吨镍钨渣和含镍原材料，无其他化学原料。2020年省生态环境保护督察“回头看”及非煤矿山生态环境保护专项督察指出“慈利县零阳镇人和村某镍钨渣冶炼企业退出后，废渣、化学原料仓库风险防控未完全到位”问题后。2020年11月，慈利县经济开发区管理委员会委托长沙聚丰环保科技有限公司慈利分公司，对镍钨渣渣堆存、废水污染、废弃装置、残余化学药品、雨污分流等问题进行了整治，2020年12月4日完成整改，12月11日通过验收。2024年2月因持续性强降雪影响，厂区内搭建的防雨棚部分垮塌，面积约5000㎡，存在部分原矿和含镍原材料裸露在外，废水管网断裂破损、雨水沟堵塞等情形，但目前对外环境未造成影响。2023年7月、9月，慈利县兴云科技有限公司分两次在慈利县淘宝网司法拍卖网络平台拍下该厂区建筑物、构筑物、厂内机器设备。目前，慈利县兴云科技有限公司正与湖南省中杰科技发展有限公司合作进行复工复产的前期准备工作。	基本属实	1. 督促慈利县兴云科技有限公司尽快完善厂区内堆存的镍钨渣和含镍原材料的防雨防渗措施，消除环境污染风险隐患。 2. 督促慈利县经济开发区管理委员会加强日常巡查监管工作，严防环境风险隐患。 3. 零阳街道协调处理好厂群关系，做好风险稳控工作。	无

备注：是否属实包括属实、部分属实、基本属实、不属实等4种情形。

转办张家界市群众信访举报件

群众信访举报转办及地方查处情况一览表

(第十五批2024年3月28日)

序号	受理编号	转办问题基本情况	行政区域	污染类型	备注
1	D2ZJ202403280001	南庄坪德皇小区一楼的温州松骨城养生馆在小区内安装大型锅炉，排放未经处理的废气，下午5-6点开始，通宵排放。此外，大型机械产生的噪音影响居民睡眠。	永定区	大气, 噪音	
2	D2ZJ202403280002	慈利县零阳镇石马村饮用水源地污染，用户水质浑浊、质量差。	慈利县	水	
3	D2ZJ202403280003	慈利县民翔家园的下水道被挖开，生活污水直接排放沟里，臭气影响周围居民生活。	慈利县	水, 大气	
4	D2ZJ202403280004	永定区天门壹号72奇楼产生的生活垃圾清运不及时，都堆放在2栋后面，臭味很大，影响周围居民生活。	永定区	土壤, 大气	
5	D2ZJ202403280005	永定区南庄坪个体户12号隔壁杀鸡商户的卫生条件很差，臭味影响周围居民生活。	永定区	大气	
6	X2ZJ202403280001	申诉慈利县金正矿业有限公司开采矿石造成生态环境严重破坏。	慈利县	生态	
7	X2ZJ202403280002*	湖南理意城市固体废物绿色循环利用产业有限公司不按照行业规划限制生产，造成严重环境污染。	永定区	其他污染	*

关于张家界市教温公路二期工程建设有限责任公司债权债务清算的公告

张家界市教温公路二期工程建设有限责任公司计划于5月15日进行出资人变更，在此之前，张家界市教温公路二期工程建设有限责任公司发生的债权债务均由原股东依法承担和享有，新的出资人不承担此前的债权债务。请相关债权人(单位和个人)见此公告后45日内来我公司联系和办理清算事宜。逾期我公司将按照相关法律法规处理。特此公告。

联系人：闫先生
联系电话：18474400520

张家界市经济发展投资集团有限公司
2024年3月30日